
 Siamo riusciti, grazie ad un circuito elettronico proprietario e brevettato, a realizzare una serie di lampade a led delle stesse dimensioni fisiche di quelle alogene di serie.

I vantaggi del passaggio dalla illuminazione alogena di serie a quella Sirius OELED non si limitano ad un aumento di luminosità devastante, che i concorrenti possono solo sognare.

Infatti, con le nostre OELED, l'upgrading da alogeno a led si risolve in una semplice sostituzione di lampade, senza bisogno di adattatori o tappi copriforo, senza necessità di trasformare o modificare alcunchè.

 We have managed, thanks to a proprietary and patented electronic circuit, to create a series of LED lamps with the same physical dimensions as the standard halogen ones.

The benefits of switching from stock halogen to Sirius OELED lighting are not limited to a devastating brightness boost that competitors can only dream of.

In fact, with our OELEDs, the upgrade from halogen to LED results in a simple replacement of lamps, without the need for adapters or blanking plugs, without the need to transform or modify anything.



Guarda il nostro Spot
Watch our Spot



SAME SIZE, DIFFERENT PERFORMANCES



H1
HALOGEN

XL H1
HLG



H4
HALOGEN

XL H419
HLG



H7
HALOGEN

XL H718
HLG



Altezza e diametro dell'ampolla

Le lampade SIRIUS OELED hanno la medesima altezza delle alogene di serie. Il diametro rispetta la normativa ECE.

Non necessitano di adattatori per montaggio.

Posizione del LED

Abbiamo collocato il LED correttamente, come indicato per il filamento della Normativa ECE R37. Il LED farà luce nel punto esatto all'interno del fanale.

Maggiore diffusione della luce senza zone d'ombra.

Alimentazione non polarizzata 8-16V

Le lampade alogene si accendono anche invertendo la polarità così come le nuove Sirius LED.

Non sarà più necessario intervenire sul portalamпада originale di alcuni veicoli.

Bulb Height and Diameter

Total height of Sirius OELED bulbs is equal to original halogen lamps. The diameter complies with ECE norms. No adapters are required for installation.

Led Positioning

Chip led is correctly positioned as per ECE R37 norm. Best light beam without shadow areas.

Non Polarized Power Supply

Sirius OELED headlight bulbs always turn on, no matter the polarity. No sockets need to be modified.

Halogen lamps and Sirius OELED bulbs comparison/ Confronto tra lampade alogene e Sirius OELED

Similarity / Uguaglianze



Dimensioni ECE
ECE Dimensions



No adattatori
No adapters required



Tempo di installazione
Installation time



Non polarizzate
Non Polarized



100%
Installabile su tutti i veicoli
Fit any vehicle

Where sirius oeled wins / Differenze



Maggiore Luce
Deeper light beam



Maggiore Visibilità
Brighter light



Maggiore Durata LED
More durability



Maggiore durata batteria
Less battery drain

ECE
H1

Proiettore



12V

2x Chip HLG



ECE
H4 H19

Proiettore



12V

2x Chip HLG



ECE
H7 H18

Proiettore



12V

2x Chip HLG



XL H1 HLG

XL H419 HLG

XL H718 HLG

ECE
H7 H18 R

Proiettore



12V

2x Chip HLG



"R" stands for Rotating



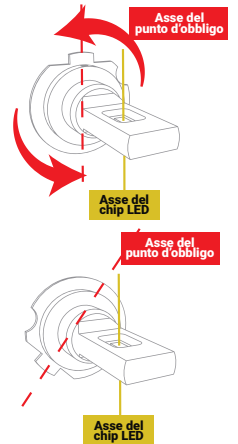
Può accadere, in qualche raro caso (esempio Alfa Romeo Giulietta), che il fascio di luce non sia ottimale a causa del punto d'obbligo non posizionato perfettamente in orizzontale o in verticale.

Il modello **SIRIUS OELED** in versione **R (XL H718R)** ha la peculiarità di avere un basamento che consente la rotazione sia della lampada che del connettore per avere un fascio luminoso perfetto.



In some cars, rarely, it may happen that the light beam is not at his best due to the fixing point of the lamp which is not perfectly horizontally or vertically placed.

Sirius Oeled model XL H718R is equipped with a rotating base that allow you to adjust both the lamp and its connector. Best light beam guaranteed.



XL H718R

DA XENON A
FROM XENON TO

SIRIUS OELED



Le lampade OELED si sostituiscono alle lampade XENON di serie grazie alle connessioni originali. Non è necessaria alcuna modifica o intervento tecnico sul veicolo.



Thanks to their original connectors our OELED bulbs allow the upgrade from Xenon to Led lighting in a snap. Unplug the Xenon bulb, plug our OELED bulb. Done.

Tutorial di installazione
Installation tutorial



ECE
XL D1 HLG

Proiettore



COME DA BALLAST ORIGINALE

60 CHIP LED
MOD. SUJING



Base ruotabile
Rotating base



Collegamento al
connettore originale

Lampade compatibili



ECE
XL D2 HLG

Proiettore



COME DA BALLAST ORIGINALE

60 CHIP LED
MOD. SUJING



Base ruotabile
Rotating base



Collegamento al
connettore originale

Lampade compatibili



XL D1 HLG

XL D2 HLG

ECE XL D3 HLG



COME DA BALLAST ORIGINALE
60 CHIP LED
MOD. SUJING

Pack
2
Installazione
Plug&Play



Lampade compatibili



ECE XL D4 HLG



COME DA BALLAST ORIGINALE
60 CHIP LED
MOD. SUJING

Pack
2
Installazione
Plug&Play



Lampade compatibili



XL D3 HLG

XL D4 HLG

ECE XL D5 HLG

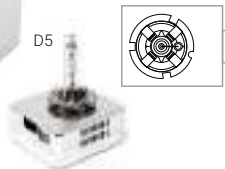


COME DA BALLAST ORIGINALE
6 CHIP LED
MOD. SUJING

Pack
2
Installazione
Plug&Play



Lampade compatibili

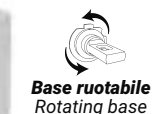


ECE XL D8 HLG



COME DA BALLAST ORIGINALE
60 CHIP LED
MOD. SUJING

Pack
2
Installazione
Plug&Play



Lampade compatibili



XL D5 HLG

XL D8 HLG

Riepilogo lampade a LED SIRIUS OELED (I dati tecnici sono riferiti a fari parabolici)
SIRIUS OELED led bulbs summary technical specs are referred to parabolic headlights

	XL H1 HLG	XL H419 HLG	XL H718 HLG	XL H718R	XL D1 HLG
Intensità luminosa (@ 1mt) per set <i>Light intensity (@ 1mt) for set</i>	39600 Lux (High beam)	40000 Lux (Low beam)	39600 Lux (High beam)	39600 Lux (High beam)	57200 Lux (Low beam)
Profondità del fascio luminoso (> 1 Lux) <i>Light beam depth (> 1 Lux)</i>	~85 mt	~95 mt	~85 mt	~85 mt	~85 mt
Temperatura colore <i>Color Temperature (K)</i>	6000K	6000K	6000K	6000K	6000K
Alimentazione <i>Power (Volt)</i>	9 - 16 Volt DC	9 - 16 Volt DC	9 - 16 Volt DC	9 - 16 Volt DC	9 - 16 Volt DC
Assorbimento di spunto <i>Inrush current consumption</i>	12,9 W @ 13,4 V	17,5 W @ 13,5 V	12,9 W @ 13,4 V	12,9 W @ 13,4 V	12,9 W @ 13,4 V
Temperatura lampada in funzione <i>Lamp temperature in operation</i>	~65° MAX	~75° MAX	~65° MAX	~65° MAX	~85° MAX

	XL D2 HLG	XL D3 HLG	XL D4 HLG	XL D5 HLG	XL D8 HLG
Intensità luminosa (@ 1mt) per set <i>Light intensity (@ 1mt) for set</i>	57200 Lux (Low beam)	57200 Lux (Low beam)	57200 Lux (Low beam)	57200 Lux (Low beam)	57200 Lux (Low beam)
Profondità del fascio luminoso (> 1 Lux) <i>Light beam depth (> 1 Lux)</i>	~85 mt	~85 mt	~85 mt	~85 mt	~85 mt
Temperatura colore <i>Color Temperature (K)</i>	6000K	6000K	6000K	6000K	6000K
Alimentazione <i>Power (Volt)</i>	9 - 16 Volt DC	9 - 16 Volt DC	9 - 16 Volt DC	9 - 16 Volt DC	9 - 16 Volt DC
Assorbimento di spunto <i>Inrush current consumption</i>	12,9 W @ 13,4 V	12,9 W @ 13,4 V	12,9 W @ 13,4 V	12,9 W @ 13,4 V	12,9 W @ 13,4 V
Temperatura lampada in funzione <i>Lamp temperature in operation</i>	~85° MAX	~85° MAX	~85° MAX	~85° MAX	~85° MAX